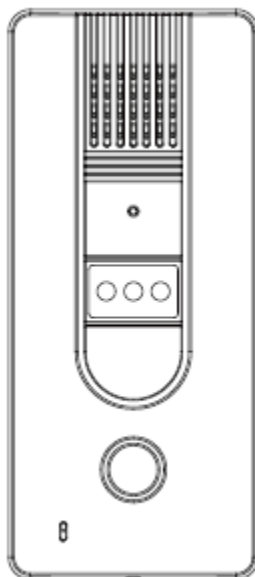


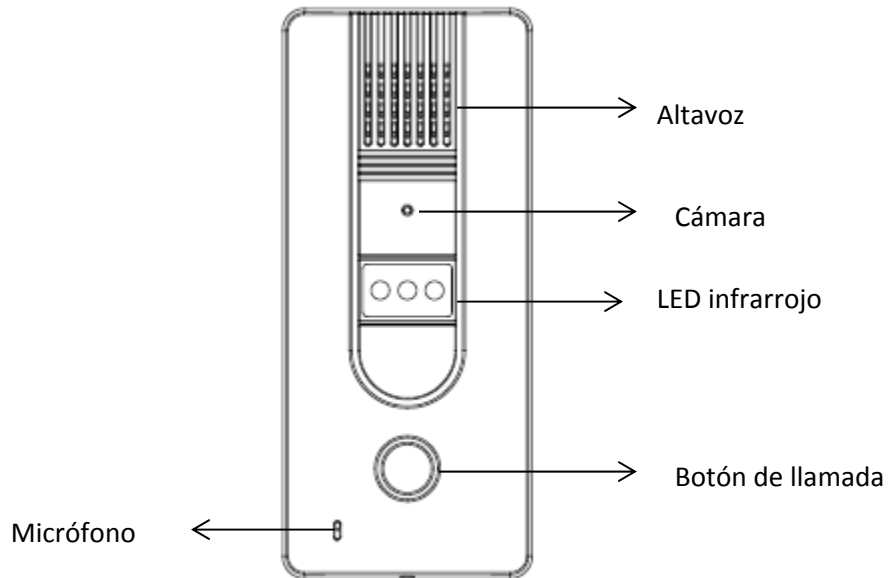
MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN



PANEL EXTERIOR

IMAGEN

MODELO: 302-C6



FUNCIONES BÁSICAS

1. Cámara a color
2. Función infrarroja de visión nocturna
3. Llamar al monitor interior
4. Fuente de poder por el monitor interior.

PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

1. Voltaje: DC12V
2. Poder: 2W
3. Temperatura de operación: -35°C - +70°C
4. Cámara 1/4" CCD
5. Resolución: 542*582
6. Modo hablar: comunicación bidireccional
7. Tiempo de hablar: 60s
8. Grado IP: IP55
9. Dimensiones del producto: 130*57*27(mm)
10. Dimensión de la cubierta de lluvia: 137.4*60*44(mm)

OPERACIÓN

Llamar Al Monitor Interior

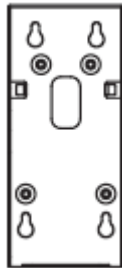
Presione directamente el botón para llamar al monitor. Se escucharán una serie de tonos.

Contenido Del Empaque

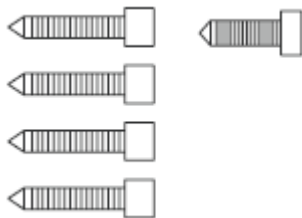
1. Panel exterior



2. Cobertor de lluvia



3. 4 tornillos FA4*2.5 y 1 tornillo FM3*7



4. 1 llave inglesa interna hexagonal



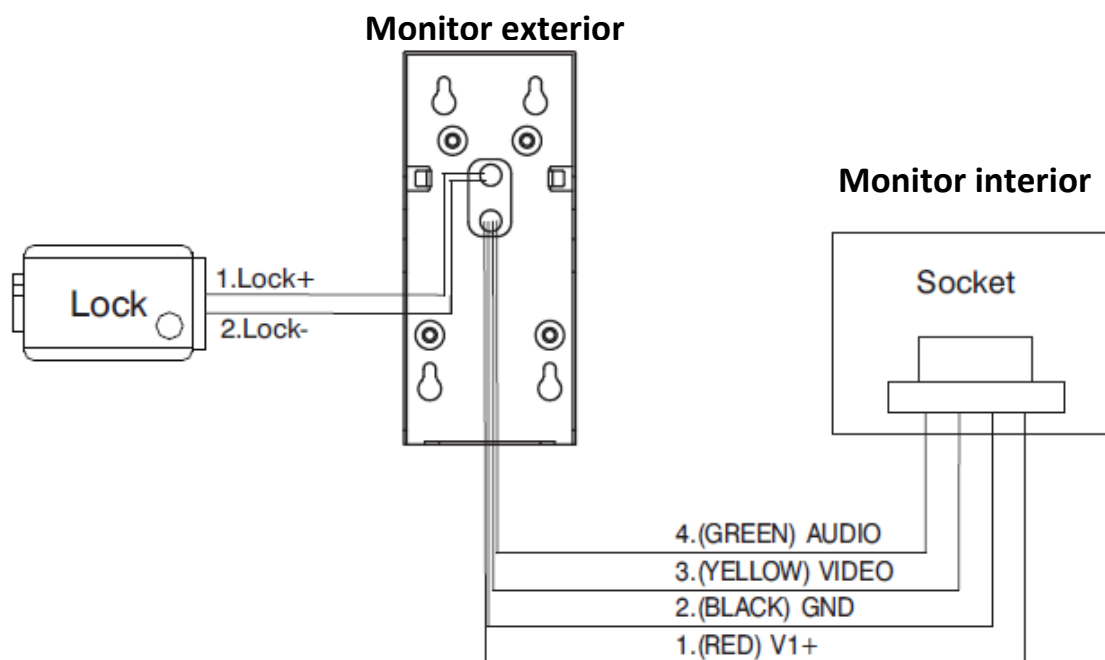
DIAGRAMA DEL SISTEMA

El sistema puede conectar máximo 2 piezas de paneles exteriores y 6 piezas de paneles interiores.

1. Para un panel exterior conectado a un panel interior

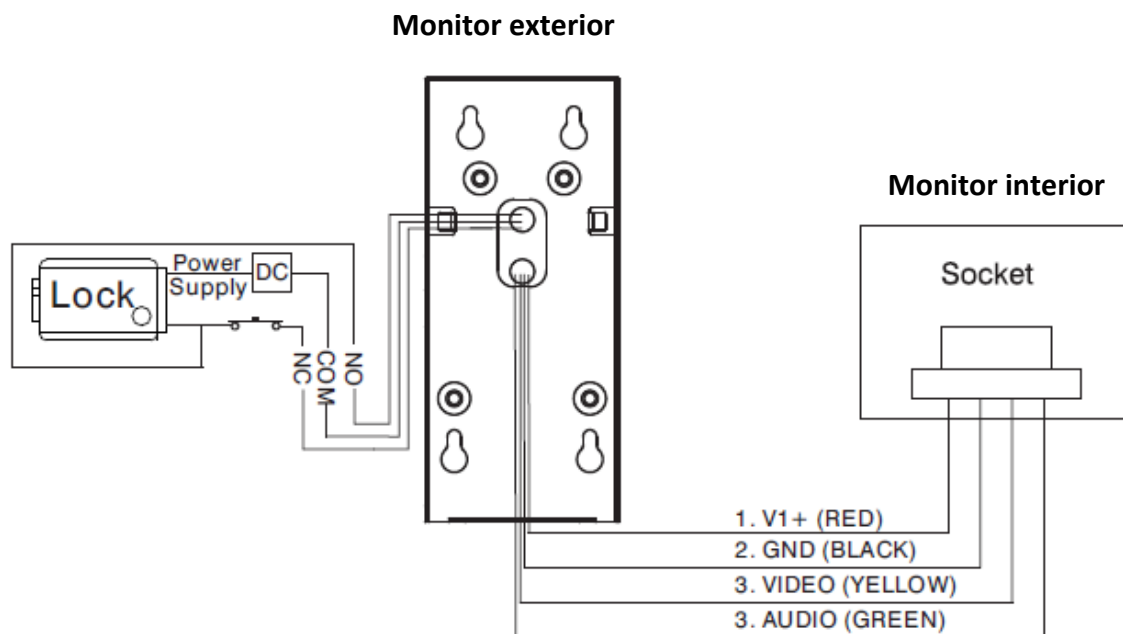
Opción 1: Desbloqueo de condensadores

Si se conecta un bloqueo que utiliza la misma fuente de alimentación con el monitor de interior y el panel exterior, por favor, encontrar el diagrama del sistema de la siguiente manera:



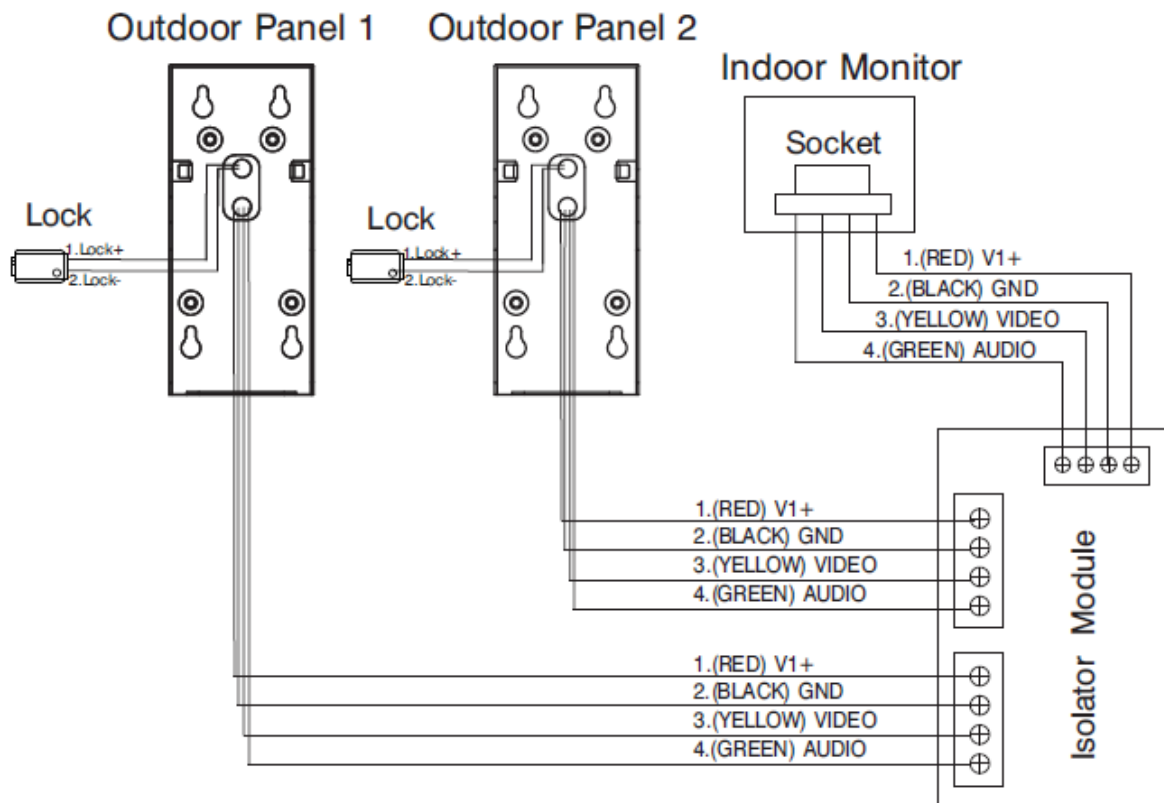
Opción 2: Desbloqueo de relés

Si el bloqueo necesita una fuente de alimentación externa, se adjunta el diagrama del sistema como a continuación:



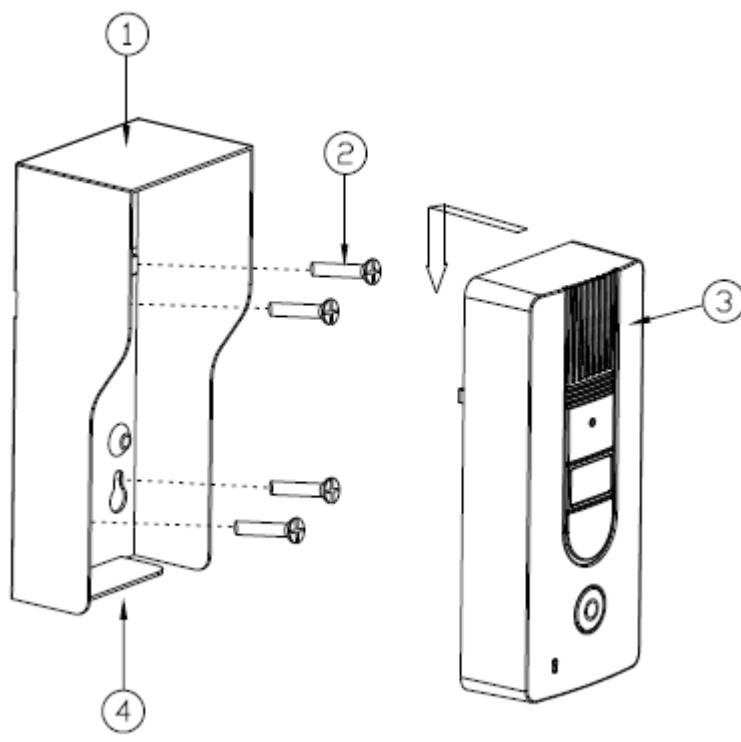
Para conectar dos paneles exteriores con un monitor de interior.

Es necesario instalar un módulo de interruptor en el sistema de la siguiente manera:



INSTALACIÓN

Soporte de superficie de pared



1. Cobertor de lluvia
2. 4 Tornillos FA4*25 para armar el cobertor de lluvia
3. Panel exterior
4. Tornillos FM3*7 (Hexágono interno, en acero inoxidable)

Instalación:

1. Utilice 4 tornillos para fijar el cobertor para lluvia en la pared.
2. Coloque el panel exterior en el cobertor para lluvia (como se muestra en la imagen)
Colóquelo del lado positivo del cobertor para lluvia, a continuación, deslice hacia abajo el gancho dentro del cobertor para lluvia se fije la placa de calle.
3. Utilice tornillos hexagonales interiores estándar (FM3 * 7) para fijar el panel exterior en la parte inferior del cobertor para lluvia.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. No coloque la unidad cerca de la zona magnética, como la televisión, vídeo grabadoras etc.
2. No deje caer, golpee ni sacuda la unidad.
3. No coloque la unidad en lugares calurosos. Las temperaturas altas pueden acortar la vida de dispositivo electrónico.
4. No limpie la unidad con productos de limpieza líquidos, aerosoles, gasolina u otros tipos de fluidos inflamables.
5. No intente reparar el equipo usted mismo, pues el abrir o quitar las cubiertas puede exponerlo a voltajes altos u otros peligros.